PAT-NO:

JP362023025A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 62023025 A

TITLE:

CAMERA WITH AE LOCK FUNCTION

PUBN-DATE:

January 31, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
AIHARA, YOSHIHIKO	
KIYOHARA, SHUICHI	
YAMADA, AKIRA	

ASSIGNEE-INFORMATION:



APPL-NO:

JP60163130

APPL-DATE:

July 24, 1985

INT-CL (IPC):

G03B007/28,

G03B017/18

US-CL-CURRENT: 396/239, 396/281

ABSTRACT:

PURPOSE: To evade improper exposure by measuring reflected light from a subject, comparing a brightness level in AE lock mode with a brightness level calculated after an AE lock is made, and performing automatic resetting or warning operation when the difference is larger than a specific level.

CONSTITUTION: Photocurrents generated by photodetection part SPCs11~59 corresponding to the brightness of the subject are outputted to analog switches (SW) S11~S59 and a light measurement arithmetic circuit 40 through light measuring circuits B11~B59. The AE lock 9 is on and the SW11 is off in AE lock photography; and the output of a circuit BM as a light measured value in the center of an image plane is held in a capacitor 12 and a stop and shutter speed control circuit 41 is operated on the basis of the held information. If the brightness of external light varies after the AE lock is made, either of comparators 30 and 31 outputs a high-level signal and a low-level signal is inputted to an SW38 with the output of a timer counter 31 to reset the AE lock and also warn that by a display driving circuit 35, thus evading improper exposure.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO& Japio

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-

@Int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

多公開 昭和62年(

G 03 B 7/28 17/18

7542-2H 8007-2H

審査請求 未請求 発明の数

◎特 願 昭60-163130

晃

20出 類 昭60(1985)7月24日

73 発 明 濱 档 瓜 蓷 彦 川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式 所内 仓类 騆 澅 厡 奢 慘 川崎市高津区下野毛?70番地 キャノン株式

所内 川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式

所内 ④出 願 人 キャノン株式会社 東京 ④代 理 人 弁理士 中 村 念

 Ξ

Ш

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

明 輝 概

1. 発明の名称

沙発

66

者

ABロック嬢能を有するカメラ

2. 特許請求の顛間

1. 被写体からの反射光を測光する受光手段と、 該受光手段にて測光されたABロック時の群 後レベルを保持するAB情報保持手段とをいった を放けるAB情報保持ではないといいが かはABには対するにはないといいが かいと、ABロック後に次がといいが かいと、ABロック後に次が かいとなるないというが といか否かを判別する判別手段と、数別別等 段から所定レベルより、ABロックの自動解 が入力することにより、ABロックの自動解

(発頻の背景)

御師中央からずらして実際に撮影した時の輝度とに霊が生じ、その結果不適正な賭出の写真が 出来たりすることがあつた。

(発明の目的)

るが、伯の受光部との区別がはつきりするよう
化、特に受光部SPCNと別符号を用いること
にする。

第6図はカメラのファインダ視野を示す図である。 DiSPはファインダ視野もの中央協に位置する、A じョックを行うための創光傾成を示す指標で、 該指標 DiSPは第5図に示される受光部 SPC M と対応関係にあり、 ピントグラスなどに印刷されている。 7は A をロック自動解除 機能が働いた時、 機影者にその旨を知らせるためのき告用の表示法で、 結先ダイオード波いは減品表示数子などにより構成される。

第1関は前記カメラ1内の配置される主要部分の関路図である。 5...~ Bu(Bu は Buで表す)

しを促すようれしたことを特徴と (発明の実施例)

以下、本発明を図示の実施例に に説明する。

第1~6 図は本発明の一実施をある。 第4 図はAEロック機能をの外観を示すもので、1 はカメランズ、3 はレリーズボタン、4 けげ用のレバー、5 はAEロックはれるAEロックボタンである。

が多級は分割別光を行うためのの 光面を説明する。とります。 SPC があるに、 ののののである。とります。 SPC がのののである。 を説明する。 SPC はいかののです。 ののののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 ののでは、 ので

2、 **** 及びオペアンプ2 3 から構成される反転増備関路で、知数国路 1 5 より入力する信号 選圧 - (Varie + Vare)を反転増幅し、信号選圧(Varie + Vare)として次数へ出力する。 2 4 は抵抗 器 2 5 ~ 2 8 及びオペアンプ2 9 より構成され る 間知の波算回路で、信号程圧(Varie - Vage)を 出力する。

3 0 体をの反転入力器には信号単圧(Value + Value)が、非反転入力組には前記アナログスイッチ Sn ~ Sn からの各信号 臨圧 Va が、 それぞれ入力するコンパレータで、いずれかの留号 配圧 Va のレベルが信号 電圧 (Value + Vaey)のレベルよりも大きい時にハイレベルの信号を出力する。 3 1 は、その非反転入力端には信号 電圧 Value で、 Value)が、反転入力強には各信号電圧 Value でれ入力するコンパレータで、 いずれかの信号 とい時にハイレベルの信号を出力する。 3 2 はコンパレータ 5 0 , 3 1 からコーレベルの信号が入力している時、 置い後えればいずれかの

舞回路、41はアナログスイッチ38又は39を介して入力する開光値に基づいて、フィルムに対して適正な第光となるように不倒示のカメラのシャッタ秒時と絞り日径を制御する数り・シャッタ秒時制御回路である。

第2回は第1回に示される測光回路 $B_{11} \sim B_{90}$ の回路構成を示す図である。他、各制光回路 $B_{11} \sim$ B_{90} は何一の回路構成より成るものであるので、ここでは測光回路 B_{11} を例にとつて説明する。 D_{1} は対数圧縮別ダイオード、 D_{2} は温度補償用ダイオード、 $OP_{1} \sim OP_{1}$ はオペアンプ、 V C は定電圧派で、前述のオペアンプのB、 OP_{2} の 卵反絵入力器にパイアス配圧を与えている。 I C は定電機源、 P_{1} はポジスタ、 P_{2} は抵抗器である。

借号维还Vanio、借号维压(Vanion土 化収せる時化は、ハイレベルの1 範囲外となる時には、コンパレ・ のいずれかの出力がハイレベルチ め、ローレベルの領号を出力する ゲート、34は入力端子Rにロ・ が入力することにより、カウント て一定時間袋に出力端予Qより! 母を出力し、以級人力選子RK/ 母が入力するまでの間段ハイレイ 持するタイマカウンタ、35は8 る表示器?を点灯させるための) タイマカウンタ 3 4 よりハイレー 力している時に前記表示器?を』 6はオアゲート、37はインバ・ 9はハイレベルの信号が印かさえ オンするアナログスイッチ、40 光顔路 Bu ~ Bss から入力する各個す **号となるようにアナログ演算をf** 結果をアナログスイッチ39へと

非反転入力端に入力しているため、何特性のダイオード Di. Di. の通方向的和組織は組敷される。 従つて、オペアング OP, からは被写体輝度を対 破圧船し、かつ絶対温度に比例した健圧が出力 されることになる。この健症はポジスタ Ri. 生 抗器 Ri. 及びオペアンプ OP, にて演算され、オペ アンプ OP, より被軍体弾策の温度に似存しない 対数 圧縮値として次級のアナロタスイッチ Sin 及 び 別光 俄 築 直路 4 0 へ出力される。他の測光 四 迷 thr ~ Bio についても 阿 蘇である。

一方、この場合、AEロックボタン5の操作はなされないので、ABロックスイッチ9はオフしており、よつて、オアゲート36の一方の入力部にハイレベルの信号が入力することが力の信号を出力し、アナログスイッチ39がオンは埋きなるので、オフとなつている。この光旗算回路40にです39がオンすると、調光旗算回路40にです

ナログ鉄算された各分割調光値の ・シャッタ砂時制御園路41へ1 撥節者によりレリーズポタン3点 されると、弦飲り・シャッタ秒は により入力する平均値に対してil よう絞り口強とシャッタ砂時が低 次に、AEロック撮影時につい の場合、撮影者は、ファインダも 受光部SPCMK相当する指線[体を合わせ、AEロックポタン! 行う。このようにANロックポチ れると、それに温動してABロッ なり、アナログスイッチ11がメ の結果、前述と同様の動作により 頭中央の顔光値である顔光値路 B パンタ12はて充電能圧としても アンプ13より借号維圧 Kate とし 5 へ出力される。この信号電圧 1 1 8 により定居圧領 1 4 に発生す asrと加算され、信号電空へ(Vata

次に、ABロックを行つた後、外光環度が大きく変化したこと等により、ABロック時の削光値と係外割削光値とが大きく異なる場合について述べる。このような場合、各側光回路Bin~Bioより出力される各位号値圧をはいずれる信号 単圧(Vinter L Vart)の原因に削まることがないため、コンパレータ30又は31のうちのいずれか一方がハイレベルの信号を出力することにな

からの信号が入力している。よつて、とのような状態時にレリーズボタン 3 の押圧操作がなされた場合には、A E ロック操作を行わない場合と同様、各分割別先便の平均値に基づいて取り自然とシャッタ地時の制御がなされる。

本実統例によれば、AEコックを行つた時の 側光線と外光輝度の変化等によりAEロック後 の調光値とが一致或いはある関値の範囲に納ま らない場合には、AEコックを自動解除したり、 変いはそのことを署告表示するようにしたから、 AEロック後の外光輝度変化による不適正斜出 撮影を国避することが可能となつた。

(発秀と契施鋼の対配)

本実織例において、愛光名子SPCが本苑明

また、タイマカウンタ34よインベルの信号はオアゲート3ログスイッチ39へ入力していログスイッチ39はオン依然とセッタ砂時制御館第41には網

態であつてもよいし、音符により管告するよう にしてもよい。

また、愛光部SPC11~SPCS9までの多数の受光部を加えた受光米子SPCS明までかない。これに設定されるものではなく、例えば中央の受光部とその超辺に一つ或いは複数の受光 であつてもよいし、さらには複数のみを有するものであってもよい。更に使用するような情報であってもよい。

(発明の効果)

以上級別したように、本勢別によれば、AB が根保持予数にて機器された解産レベルと、A Eロック後に求められる輝度レベルとををれて お比較し、A所定レベルよりも大きいか否かを判 別する刊別手段と、設利別手段から所定レベル より大きいことを示す信号が入力することによ り、ABロックの自動解験又は等待を行う処理

タ、35…表示駆機回路、38.39…ア ナログスイッサ、40…銀光度算回路、4 1…終り・シャッタ砂時制機回路、SPC …受光素子、B₁₁~B₂₁…初光開路、S₁₁~S₂₂… アナログスイッチ、V₄,V₄₅₆₅ …信号電圧。

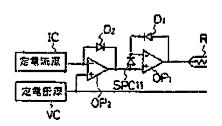
将断以頭人 キヤノン株式会社

代理人 中村 粒

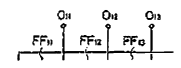
学段とを設け、以て、ABロックク後の群段に変化が生じた場合に 酸が済定レベルよりも大きいこと 出力するようにし、これによつて による機能の発止又はABロック しを促すようにしたから、不遜正 影を関遊することが可能となる。

4.図面の個単な説明

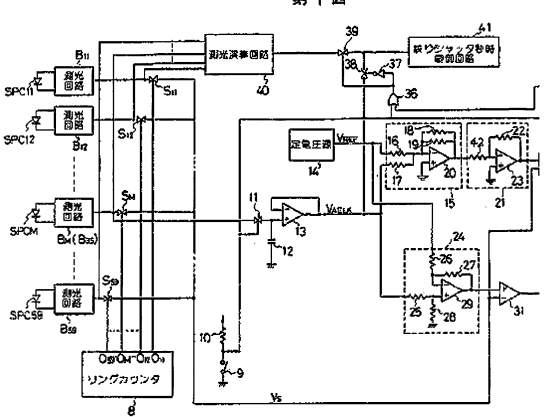
生 ク 図



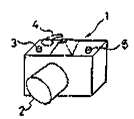
第3図



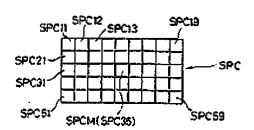
第|図



第4図



第 5 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
| FADED TEXT OR DRAWING
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
| SKEWED/SLANTED IMAGES
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
| GRAY SCALE DOCUMENTS
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.